

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 19-7-76 199057

PUBLICATION PÉRIODIQUE n° 536 AD

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL S/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

50 FRS

BULLETIN N° 54 - 12 JUILLET 1976.

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Le deuxième vol est commencé depuis la semaine dernière en secteurs chauds, il débute dans les autres secteurs. Compte tenu de la précocité du premier vol et de l'importance des dégâts dont il est responsable, au moins en vergers non traités, le deuxième vol sera important. Il sera dangereux si les conditions favorables à l'activité des papillons persistent pendant l'été.

Lutte contre la deuxième génération : il est possible de ne pas traiter contre la 2ème génération mais dans les conditions suivantes :

- la lutte contre la 1ère génération doit être menée à son terme; la protection doit donc être assurée jusqu'au 20 ou 25 juillet selon les secteurs (bulletin n° 53);
- aucun dégât ancien ou récent ne doit être observé jusqu'au 25 juillet; il conviendra de s'en assurer par des sondages soigneux;
- le verger doit être à l'abri de tous risques de voisinage (arbres insuffisamment ou non traités).

Dans le cas où des traitements seront effectués, il est à prévoir :

- des éclosions notables dès la fin de la semaine ou le début de la semaine prochaine en secteurs chauds;
- des éclosions faibles à partir du 20 juillet devenant notables à partir du 25/7, dans les autres secteurs.

Nous insistons pour préciser à nouveau qu'il faudra être prudent vis à vis de la 2ème génération, si les conditions climatiques lui sont favorables.

ACARIENS : le climat a favorisé ces ravageurs et des pullulations d'Acariens rouges (*P. ulmi*) et jaunes (*T. urticae*) sont observées localement. Utiliser un acaricide valable sur toutes les formes (oeuf, larve, nymphe, adulte) en accordant la préférence au Benzomate (Artaban), Cyhexatin (Plictran, Mitacid), Dicofol (Carbax, Kelthane, Sovifol) dont les effets secondaires sont les moins nocifs.

PSYLLES : dans les vergers où le contrôle n'a pu être totalement assuré, l'activité des adultes se poursuit et de nouvelles pontes ont été déposées. Elles devraient arriver à éclosion très prochainement.

PUCERONS : les foyers de *P. vert* et de *P. lanigère* existent toujours localement.

TAVELURES : des projections sont encore possibles. La pluie en cours, si elle persiste, doit être à l'origine de contaminations. Dans ce cas, si la protection des arbres n'était pas assurée, intervenir dès que possible avec un produit du type Bénomyl, Méthylthiophanate, Carbendazim.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU : Un nouveau vol est en cours. Les éclosions larvaires devraient débiter prochainement.

THRIPS : Le temps est favorable à ce ravageur qui cause des dégâts dans les plantations de poireaux. Il est possible de lutter avec tous les produits conseillés contre la Teigne sauf le Carbaryl et le Bacillus thuringiensis.

ALTERNARIA DE LA TOMATE : des dégâts ont été observés localement.

GRANDES CULTURES

MILDIU DE LA POMME DE TERRE : les conditions depuis la plantation ont été extrêmement défavorables au Mildiou : pratiquement pas d'attaques en 1975, tas de déchets rares et surtout sécheresse. Le Mildiou, s'il a pu avoir un timide départ en début de campagne, n'aurait peut être pu se conserver qu'à la faveur de conditions extrêmement favorables.

Théoriquement, les pluies de début juillet ont constitué le départ d'un premier cycle (quand elles ont été suffisamment abondantes). Un deuxième cycle pourrait débiter avec les pluies en cours. Par mesure d'extrême prudence, dans les secteurs où ces deux cycles se sont produits (8 à 10 h. d'humidité), une visite des cultures - surtout celles qui ont été irriguées - pourra être effectuée dans les 5 à 7 jours suivant le début du deuxième cycle, pour voir si des taches sont apparues. Nous les signaler.

V I G N E

Intervenir contre les Vers de la Grappe et l'Oïdium dès réception du bulletin.

*L'Ingénieur et le Technicien chargés des
Avertissements Agricoles
H. SIMON et R. MERLING*

*L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
R. SARRAZIN*